**基于android的移动端校园图书互助平台**

**需求分析**

项目负责人：贺立

项目成员：曾腾飞、冯庄圣、黄冠杰、黄杰华、黄群辉

**目录**

[一、课题的来源、背景与意义 1](#_Toc385411540)

[1.1 来源 1](#_Toc385411541)

[1.2 背景 1](#_Toc385411542)

[1.3 意义 2](#_Toc385411543)

[二、综述 3](#_Toc385411544)

[2.1 国内外研究现状 3](#_Toc385411545)

[2.2 现行研究存在的问题及解决方法 3](#_Toc385411546)

[2.3 本课题要达到的设计目标 3](#_Toc385411547)

[2.4 开发工具 4](#_Toc385411548)

[2.4.1 Eclipse的介绍 4](#_Toc385411549)

[2.4.2 MyEclipse与Tomcat介绍 4](#_Toc385411550)

[2.4.3 关键技术介绍 6](#_Toc385411551)

[三、方案设计与论证 7](#_Toc385411552)

[3.1 系统需求分析 7](#_Toc385411553)

[3.1.1 研究的可行性 7](#_Toc385411554)

[3.1.2 系统主要功能需求 7](#_Toc385411555)

[3.1.3 功能模块设计 8](#_Toc385411556)

[3.2 模块分析 9](#_Toc385411557)

[3.2.1 前台服务 9](#_Toc385411558)

[3.2.2 后台管理 10](#_Toc385411559)

**基于android的移动端校园图书互助平台**

目前，社会正处于空前发达的高速发展阶段，信息网络时代已经在我们的生活中有了越来越深刻，越来越真切的体会，互联网就是这个时代的一个重要特征。网络使人们的工作、学习、生活都变得更加简捷，顺畅，方便。在这样社会不断进步的大前提下，面对我们的更多的是挑战与机遇，互联网的不断普及和壮大更是这个挑战的前沿战线，世界范围内的多层次、多侧面的计算机互联网教育热潮正在蓬勃掀起。

Android：是谷歌于2007年公布的开放式源代码手机系统，它的开放性就优于其它封闭式的手机系统，因此，任何人都可能根据自己的喜好将手机系统中的所有功能重新编写。这使得越来越多的人关注这个操作系统。本次作品校园图书互助平台就是基于Android平台的。

我们开发的就是基于android的移动端校园图书互助平台，是一个以软件工程专业的课程为模板的系统。

# 一、课题的来源、背景与意义

## 1.1 来源

随着科学技术的不断提高,计算机科学日渐成熟，网络应用越来越广泛，其强大的功能已被人们深刻认识，网络已进入人类社会的各个领域并发挥着越来越重要的作用。

同时，在这个信息化的时期，android开发也就成了一个热点问题。校园图书互助平台的开发和使用就是基于android系统的，为了让学生的图书能够有个更好的分享和利用，同时也能够在某种程度上也能节省开销，为学生的生活提供更为便捷的方式。

## 1.2 背景

当今社会的生活节奏越来越快，人们对手机的要求也越来越高，由于手机市场发展迅速，使得手机操作系统也出现了不同各类，现在的市场上主要有三个手机操作系统，Windows mobile，symbian，以及谷歌的Android操作系统，其中占有开放源代码优势的Android系统有最大的发展前景。

我们都会有这样的感觉，不论智能手机的跨越性进步以及网络的迅速发展，我们有时仍然不知道如何利用好这更加快捷，方便，安全的网络和人手一台的智能手机平台。例如：在校园里每个学生都有大量书籍，每个学生的爱好和专业方向不一样，因此每个人手中的图书资源是不一样的。个人的图书资源在本人阅读之后基本上处于闲置状态，同时，其他学生则可能在苦苦寻觅这些资源而不得或高价购买，从而形成了巨大的浪费。

为了充分发挥这些资源，并且本着节约资源，最大效益化的理念，我们的“基于android技术的移动端校园图书互助平台”就在这样的前提和背景下诞生了，具有很重要的现实意义。

## 1.3 意义

移动互联网时代的来临，说明一个崭新的时代开始了。所谓移动互联网是将移动通信和互联网整合在一起，移动设备（包括手机和上网本）可以随时随地地访问互联网资源和应用。

智能手机是移动互联网时代一个标志性的客户端工具，它和传统的手机是有区别的，它就像一台“小电脑”，具有独立的操作系统，可以自由安装、卸载软件，具有强大的计算和存储能力，可以通过移动通信网络来实现无线网络接入。

对于移动终端设备飞速发展的今天，传统WEB上的应用出现在手机终端是一个大的趋势。而基于Android开发的图书互助系统手机客户端，正是对这一趋势的良好体现，Android平台下的图书互助系统的开发，能很好的为用户提供方便，用户能通过它能随时随地的了解系统的实时信息，做到信息的实时化。通过Android平台下的图书互助平台客户端的开发，与传统WEB应用进行良好的互补。

在这样的背景下，我们希望开发出一种平台，在这个平台中每个学生都可以既是图书的提供者也是图书的借阅者，平台有效的管理每一图书信息，保护每个学生用户的利益,有效利用校园这个集体的环境，使其发挥最大效力，更好的为学校学生的生活提供服务。

# 二、综述

基于android的图书互助系统，在这个平台上，学生可以分享自己的图书资源。在这个平台中每个学生都可以既是图书的提供者也是图书的借阅者，平台有效的管理每一图书信息，保护每个学生用户的利益。在校园中，通过互借图书，可以建立联系成为朋友，也就是说校园图书互助系统不仅仅是一个图书互助的平台，同时也是一个局域网中的小型社交网络。

## 2.1 国内外研究现状

目前国内的基于Android平台的图书馆互助系统客户端还不成熟，大多数的图书馆互助系统都出现在传统的WEB应用上，在这个环境下，基于Android平台的图书馆互助系统客户端属于一个崭新的应用。作为一个不太成熟的应用，大多数图书馆互助系统都是出现在学习android开发的一个项目中，作为学习中的一个练习项目。目前，绝大部分的网络应用都还是传统的WEB应用，但面对Android手机如此迅速发展的今天，传统WEB的应用不能满足人们随时随地体验网络应用的想法，所以，出现在手机终端的应用将会越来越多，同时其发展的速度也会越来越快。校内图书馆管理系统作为传统WEB应用，也必将在手机客户端上得到应用。

## 2.2 现行研究存在的问题及解决方法

在图书互助交换中，会涉及到多表查询与修改，要考虑好当对一项记录做操作的时候会对其他的造成什么影响，需要有所控制。要能有效的进行用户管理，保证用户是本校的学生，从而能识别恶意借书人；根据每个人的图书提供资源和借还书的信誉度设定其级别或财富，级别（财富）不同能保证具有不同的权限。整个平台设计的一个基本原则就是：能鼓励每个用户能尽可能多的提供图书资源。

## 2.3 本课题要达到的设计目标

针对校园内对移动端图书互助软件的巨大需求和基本要求，一个好的专门针对校园的图书互助软件，必须要功能齐全，操作简便，向用户展示美观的操作界面。在完善功能的同时又必须兼顾系统的灵活性，安全性，健壮性。一个好的校园图书互助系统，不管是计算机专业人员还是其他非专业用户都能很快上手，操作简单易懂，容易普及。

## 2.4 开发工具

### 2.4.1 Eclipse的介绍

Eclipse 是一个开放源代码的、基于 Java 的可扩展开发平台。就其本身而言，它只是一个框架和一组服务，用于通过插件组件构建开发环境。幸运的是，Eclipse 附带了一个标准的插件集，包括 Java 开发工具（Java Development Kit，JDK）。

Eclipse是一个开放源代码的软件开发项目，专注于为高度集成的工具开发提供一个全功能的、具有商业品质的工业平台。它主要由Eclipse项目、Eclipse工具项目和Eclipse技术项目三个项目组成，具体包括四个部分组成——Eclipse Platform、JDT、CDT和PDE。JDT支持Java开发、CDT支持C开发、PDE用来支持插件开发，Eclipse Platform则是一个开放的可扩展IDE，提供了一个通用的开发平台。它提供建造块和构造并运行集成软件开发工具的基础。Eclipse Platform允许工具建造者独立开发与他人工具无缝集成的工具从而无须分辨一个工具功能在哪里结束，而另一个工具功能在哪里开始。

### 2.4.2 MyEclipse与Tomcat介绍

MyEclipse是一个十分优秀的用于开发Java, J2EE的Eclipse插件集合。MyEclipse企业级工作平台（MyEclipse Enterprise Workbench ，简称MyEclipse）是对EclipseIDE的扩展，利用它我们可以在数据库和JavaEE的开发、发布以及应用程序服务器的整合方面极大的提高工作效率。它是功能丰富的JavaEE集成开发环境，包括了完备的编码、调试、测试和发布功能，支持HTML,Struts,JSP,Javascript, Hibernate,MyEclipse,CSS, Spring,SQL的功能非常强大，支持也十分广泛，尤其是对各种开源产品的支持十分不错。  
在结构上，MyEclipse的特征可以被分为7类：  
 1． JavaEE模型  
 2． WEB开发工具  
 3． EJB开发工具  
 4． 应用程序服务器的连接器  
 5． JavaEE项目部署服务  
 6． 数据库服务  
 7． MyEclipse整合帮助  
 对于以上每一种功能上的类别，在Eclipse中都有相应的功能部件，并通过一系列的插件来实现它们。MyEclipse结构上的这种模块化，可以让我们在不影响其他模块的情况下，对任一模块进行单独的扩展和升级。简单而言，MyEclipse是Eclipse的插件，也是一款功能强大的JavaEE集成开发环境，支持代码编写、配置、测试以及除错，MyEclipse6.0以前版本需先安装Eclipse。MyEclipse6.0以后版本安装时不需安装Eclipse。

本系统是基于C/S架构的，所以需要在MyEclipse上创建服务器端，利用Java EE中的servlet来提供服务，并将其部署在Tomcat下。需要解决的是创建不同的servlet来提供不同的服务。

Tomcat是Apache 软件基金会（Apache Software Foundation）的Jakarta 项目中的一个核心项目，由Apache、Sun 和其他一些公司及个人共同开发而成。由于有了Sun 的参与和支持，最新的Servlet 和JSP 规范总是能在Tomcat 中得到体现，Tomcat 5 支持最新的Servlet 2.4 和JSP 2.0 规范。因为Tomcat 技术先进、性能稳定，而且免费，因而深受Java 爱好者的喜爱并得到了部分软件开发商的认可，成为目前比较流行的Web 应用服务器。目前最新版本是7.0。

Tomcat 很受广大程序员的喜欢，因为它运行时占用的系统资源小，扩展性好，支持负载平衡与邮件服务等开发应用系统常用的功能；而且它还在不断的改进和完善中，任何一个感兴趣的程序员都可以更改它或在其中加入新的功能。

Tomcat 是一个轻量级应用服务器，在中小型系统和并发访问用户不是很多的场合下被普遍使用，是开发和调试JSP 程序的首选。对于一个初学者来说，可以这样认为，当在一台机器上配置好Apache 服务器，可利用它响应对HTML 页面的访问请求。实际上Tomcat 部分是Apache 服务器的扩展，但它是独立运行的，所以当你 Apache Tomcat运行tomcat 时，它实际上作为一个与Apache 独立的进程单独运行的。而Tomcat 实际上运行JSP 页面和Servlet。另外，Tomcat和IIS、Apache等Web服务器一样，具有处理HTML页面的功能，另外它还是一个Servlet和JSP容器，独立的Servlet容器是Tomcat的默认模式。不过，Tomcat处理静态HTML的能力不如Apache服务器。目前Tomcat最新版本为7.0.27 Released。

### 2.4.3 关键技术介绍

本软件采用java作为开发语言，布局和数据存储是开发本软件的关键技术，布局用来设计用户交互界面，用户界面的设计是否美观和合理直接影响用户体验，因此运用好布局技术是直接和用户相关的，而数据存储技术则记录了用户所有的操作数据和用户所需要提取的数据。

在android中，软件UI通常使用xml技术设计，而xml中控件的位置和状态则离不开布局的使用，android中常用的布局有5种，分别是：AbsoluteLayout、LinearLayout、RelativeLayout、FrameLayout、TableLayout，由于布局的使用，并且布局之间可以互相嵌套，使得android软件UI的设计变得非常灵活，即使是一些非常复杂的界面设计，只要合理的使用布局，也会使开发变得很容易。

Android中数据存储技术主要有：文件存储、preference、sqlite、ContentProvider和网络存储，文件存储是以流的形式读写文件，可以以文格的格式，也可以以二进制的形式，在java语言中要使用流，则写入文件的对象必须进行序列化，sqlite是嵌入式移动设备中常用的轻量级数据库，可看作计算机上使用的sql server、oracle数据库。本系统中，采用的是sql server数据库进行储存图书馆里的基本信息。

# 三、方案设计与论证

## 3.1 系统需求分析

### 3.1.1 研究的可行性

图书是校园最重要的资源，在校园里每个学生都有大量书籍，每个学生的爱好和专业方向不一样，因此每个人手中的图书资源是不一样的。个人的图书资源在本人阅读之后基本上处于闲置状态，同时，其他学生则可能在苦苦寻觅这些资源而不得或高价购买，从而形成了巨大的浪费。且在智能手机几乎人手一台的今天，图书互助平台在高校校园内使用群体大有人，具有现实意思。

这套系统应用于高校，不论是那种类型的高校都有非常明显的效果，可以说是小投资大回报，而且这个系统可以提供给不同的学校，开发的时候只需更改数据库就可以满足不同学校不同专业的要求，它有很大的发展空间和应用前景。所以，本系统在经济上是可行的。

对于使用这套系统的学生来说。通过对本系统的使用，可以更好的借阅图书，从而可以节省下大量时间，人力，精力。节省下来的时间可以做更多的事情，最主要的是校友之间的图书互借可行性更大，加深同学之间的友谊。

### 3.1.2 系统主要功能需求

1. 能有效的进行用户管理，采取实名制，保证用户是本校的学生，从而能识别恶意借书人；根据每个人的图书提供资源和借还书的信誉度设定其级别或财富，级别（财富）不同能保证具有不同的权限。整个平台设计的一个基本原则就是：能鼓励每个用户能尽可能多的提供图书资源。
2. 每个用户都能在平台上发布图书，并能管理自己的图书资源。每个用户都能借阅图书。借阅基于自愿原则，级别高的享受优先，图书提供者也可因借阅者信誉度差或其它原因拒绝借阅。
3. 有效编号，保证每本图书都有一个唯一编号，并能追踪图书借阅历史。能统计发布每本书的借阅情况，从而列出热门书籍。提供多种排行。并且针对每本书，鼓励借阅者撰写书评和推荐。
4. 平台能对图书进行类别管理，能提供多功能查询（按书名，作者，类别，或提供者等等）。
5. 设定一个标准借阅时限，也可以由图书提供者单方面设定或双方约定。平台能非常明确的显示个人的借阅情况，并能提醒即将到期的借书。违约者或反悔的提供者都给予适当的惩罚。
6. 图书分布式放置，设置一种合理的提取模式，可以是自取或顺路送递。尽量方便借阅双方。

### 3.1.3 功能模块设计

系统功能模块分为前台服务和后台管理两部分。前台服务主要的功能模块有注册登录、图书发布、图书查询、预约图书、找本书、图书评价、用户信息和互助记录。后台管理主要的功能模块有注册登录、图书查询、预约管理、找书管理、催还管理和奖惩管理。功能模块图分别如下：



## 3.2 模块分析

本系统采用C/S模式开发的，该系统的客户端和服务器端是独立分开的，这样的分开也就形成了前台管理和后台管理。前台管理注重用户的交互是否简便，后台管理注重功能的逻辑和与数据库数据交互的功能。

### 3.2.1 前台服务

前台客户端的所有功能画出的功能流程图如下：

（1）注册登录

用户通过手机客户端主界面上的注册按钮注册新的学生用户，注册用户的信息通过服务器端和数据库连接，数据库中的用户表则会生成你注册的信息，同时在手机客户端提示注册成功。用户通过登录界面输入验证后登录，服务器根据登录信息与数据库中的数据表进行匹配，用户名和密码正确则登录成功。

（2）图书发布

用户在发布图书界面上，填写想要分享给大家的图书信息，包括提交准确的书名，版次，作者名，取书方式，联系方式等信息。发布后，图书信息将会显示到发布列表中。

（3）图书查询

用户在查询界面，可以查看到其他用户发布的发布图书信息，联网后系统为客户端推送所有的发布图书信息，图书信息包括：书名、出版社名、版次、作者等详细信息（通过网络爬虫，搜索网络中的资源如当当网的同款图书信息，以减少服务端资源占用）。除了查看所有的发布图书信息之外，用户还可以查看某个关注的好友的发布列表。

（4）预约图书

用户在查询界面上，找到合适自己的书籍后，可以点击该图书列表，进行预约，

预约信息包括：取书的时间、地点（信息由发布图书方提交），当然用户可以和发布图书方协商其他时间、地点取书。预约信息提交后，发布图书方会确认信息。完成预约后，那本书的信息将从发布列表中去除（发布列表的书为尚未借出的图书）。

（5）找本书

用户如果在发布列表中未找到自己想要的书，则可以悬赏自己想要的书，通过发布悬赏信息，客户端会把悬赏信息提交到服务端，由服务端发布到所有的客户端。如何其他用户看到后，便可揭榜。完成一次互助。

（6）图书评价

用户借到书，归还后可以对图书进行评价。对于好书，大家要给与好的评价。评价直接影响到该书及该书拥有者给他人的印象。（评价是双方的，完成一次借阅并归还书后，双方都可以填写本次互助的感受，这些信息会在该书下次发布时，显示到图书发布列表信息中）

（7）用户信息

用户信息是指学院，年龄，排行榜（发布图书次数，好评度等）等信息。其中部分信息可修改，部分信息不可修改。用户在这里也可以修改自己的密码。

（8）互助记录

包括发布图书记录、借阅图书记录、当前发布记录、当前借阅记录等。通过这个模块，完成用户之间的交流与互助。

### 3.2.2 后台管理

后台服务器端的任务是根据客户端送发送过来的请求，根据客户端不同功能模块，通过检索数据库不同表格，把检索结果返回给客户端显示给以用户，其基本流程图如下：

（1）注册登录

注册是后台的一个重要内容，注册只提供学生用户的注册，这样可以保证互助平台用户权限的稳定和安全。通过注册用户，用户才能享受来自手机客户端的所有功能。通过手机客户端注册用户，来作为以后通过手机客户端登录互助平台的唯一身份认证。

登录，根据用户发送的登录请求信息，然后和数据库信息进行对比，来确认用户登录的成功与否。

（2）图书查询

服务端接收来自客户端的发布信息，保存这些信息后，更新发布列表，供他人查阅。

（3）预约管理

用户提交预约信息后，请求提交给服务端，服务端记录好信息，将发布列表中图书去除，更新发布列表。双方完成一次出借后，要向服务端提交出借成功确认，双方完成图书归还后，要向服务端提交归还确认。（双重确认机制最大限制保证了出借方的权益。如果有出现有借无还的情况，服务端可以通报所有的用户，并采用一些手段对恶意不归还图书的一方进行惩罚）

（4）找书管理

接收用户提交的想找的书的具体信息后，服务端存储信息，并更新找书列表。接收用户提交的揭榜信息，并记录，通告找书一方，双方可以跳转到互助交易平台完成交易

（5）催还管理

当某些用户在规定时间内未联系出借方时，系统会发送消息到借阅方，要求对方尽快联系出借方，并归还图书。

（6）奖惩管理

对于双边友好互助，出借方可以获得一些积分，积分可以提升用户等级，等级越高在一定程度上说明该用户诚信度，友好度更高。同时积分可以在一些特定的节日兑换一些礼品。对于恶意破坏双边关系的用户，系统将会扣除其积分，当积分小于0时，注册信息将被删除，不能再使用互助平台。并通报所有用户该用户的具体信息（注册信息，如学院，班级，姓名等），以防其他用户受到伤害。